		<del></del>	Vι	MIA.	S 0	NLY			nuc	7.72	- ان ط 	V	1_			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									11		~~~				
		140.			_		TER EHOLIENT	[	! 	<u> </u>	<u>-</u>	ļ.		7,-		
		-j-	0 EP.	<b>₹</b> ∞.	00,	WO.	OCP.			10.	DEP.	0.00	×	A N	۵.	0
	2		-  "  -		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		51		ļ	-	-			
	3				_		1		<u>82</u>	<del> </del>	<del> </del>		┯		4	-
ŀ		•					1	1	54			<del> </del>				-
.	<u>5</u>	<u></u>						1	5.5				<u> </u>	_ _	7	_
-	7						<b> </b>		56	<del> </del>	ļ	-				_
	0	•					<del>  </del>	ŀ	67 53	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-			_
-	9 .		$\dashv \exists$					ľ	69				-			-
-	10	- '	-						60						-	_
	12		+					-	61			<b>∤</b>			]	_
F	13							ŀ	62			1	1-			_
-	15	$\leftarrow$	-[			1			64					1	+	-
-	16	$\dashv$	7					-	65					1	士	_
	17		1		$\dashv$			<b> -</b>	67			<del> </del>	-		Ţ	_
	16							-	68				<del> </del>		╬	
	20								63					<b></b>	+	
	21					<del></del>		-	70			<del></del> -	-	-		_
-	22							-	72 .	$\overline{}$		·	<del> </del> -	<del> </del>	4	
_	23							·   _	73 ·					-	+	_
	25							<u>_</u>	74							_
	26								75 76		1	<del></del> -	<del> </del> _	-	$\perp$	_
_	27								77					<del> </del> -	╁╴	_
	28								76		-				+-	
3					-			· · · · · ·	70 60						$\prod$	_
\$									61					<del> </del>	╂	_
3				-				1	62					<del> </del>	╁╴	-
	4.						<u></u>	- 1	63 64					-		_
3				_					05	-				<del> </del> -	<del> </del> _	_
87									86			- :		<del> </del>	1-	-
36					-			-	87	_						
30				_			<u></u>		88 89	<del> -</del>				<del> </del>	<del> </del> _	-
40						1			×			<del> </del>			-	•
42		-						-	71							_
43		-			<del> </del>			-	72	-				<u> </u>	_	<u>.</u>
44									4				<u> </u>			_
. 48															-	-
47				<del> </del>	<del></del>				9							_
48								. 0					<del></del>			
49	1				_ -	-	_	1 0								_
50 1014		-						10	×							_
HO.	-B-	ل ل					t .	101	χ. Ι	T	F		ı		1	1
SEA OYA		_ <del>_</del>				_ +	•	101	W.		•	<del></del>	+4		+	+
1016	916		96	2	77 C	. 1.0		100	44							
				٠.,			лоотка									